

Kurs: Distributed & Mobile Systems		Code: W6DIST-20
Studiengang	BSc Wirtschaftsinformatik	
Studiengruppe	BWI-A22	
Dozent/in	Walter Rothlin / Frank-Stefan Hein:	Z
Leistungsnachweis(e)	Einzelarbeit mit Fachgespräch	
Präsenz	Selbststudium	Workload
32 h	40 h	72 h

Lernergebnisse

Die Studierenden

- Sie k\u00f6nnen eine Client-Server Applikation auf der Basis von TCP/IP Sockets realisieren.
- Sie können verteilte Applikationen konzipieren und entwickeln.
- Sie kennen die grundlegenden Konzepte, Techniken und Methoden, um verteilte und mobile Softwaresysteme zu designen und in Python zu implementieren.
- Sie sind in der Lage, bei Software-Architekturfragen einen entscheidenden Beitrag zur Lösung beitragen.
- Sie kennen die wichtigsten SOA Konzepte (SOAP / REST) und k\u00f6nnen einfache Webservices selbst in Python entwickeln

Lehrinhalte

- 1. Client-Server Kommunikation
 - a. XML/JSON
 - b. http-Protokoll
 - c. TCP-IP Socket-Communication
 - d. → XML Service und Client in Python implementieren
- 2. Verschlüsselung / Authentifizierung
 - a. sym/asym Verschlüsselung Entschlüsselung
 - b. Signieren Authentifizieren
 - c. Zertifikate
 - d. → Mit Web-tools Uebung machen
- 3. Eigener Web-Service in Python implementieren
 - a. FLASK / Django
 - b. REST-Servcie
- 4. Bestehender Web-Services in Python nutzen
 - a. Unterschied SOAP / REST
 - b. SOAP call von Python aus (gegen JAVA EJB)
 - c. REST-Service call and JSON processing
 - d. Python module request
 - e. > Verschiedenen Request-Methoden in Python implementieren
- 5. Auftrag für Leistungsnachweis
- 6. 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)
 - a. DB-Connection
 - b. Calling an SQL Statement (DML)
 - c. Processing Result-Set
 - d. Calling Stored-Procedure
 - e. Transactions
- 7. Mobile Entwicklung und Marketing. Ein Rundgang (Mit Frank-Stefan Heinz)
- 8. Message Queues und IoT Anwendung in Python

27.2.2025 Seite 1 von 5



Lehr- und Lernmethoden

- Stoffvermittlung Frontalunterricht, Übungen lösen im Präsenzunterricht und Selbststudium
- Formative Lernkontrolle: Zur Vorbereitung auf den Leistungsnachweis müssen die Studierenden zu Fragestellungen entsprechende Lösungen in Python implementieren und die Resultate selbständig überprüfen. Als Entwicklungs-Umgebung wird PyCharm verwendet.

Leistungsnachweis

Eine Applikation anhand von vorgegebenen Requirements nach den Clean-Code Regeln in Einzelarbeit vor Ort entwickeln. Es sind alle Unterlagen, Beispielcode oder Google erlaubt. Es muss eine Ehrenwörtliche Erklärung abgegeben werden, dass die Arbeit Alleine ohne fremde Personen-Hilfe erstellt wurde.

Geprüft wird der Code anhand der funktionalen und Qualitäts-Kriterien, welche im abgegebenen Prüfungsdokument festgelegt werden. Anhand eines Fachgespräches wird überprüft, ob der Student den Code und die darunter liegenden theoretischen Grundlagen verstanden hat. (Gewicht: 100%)

Lehrmittel

Verpflichtend

Inhalt vom Module Web- & N-tier Applications verstanden. Python-Kurse bestanden und beherrscht seine Entwicklungsumgebung.

27.2.2025 Seite 2 von 5



Semesterprogramm

1) Client-Server Kommuniation	
Datum	Di 11.3.2025
Zeit	13:15 – 16:30
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- OSI Schichten Modell
- XML und XML Processing
- Python String-Methoden (split, join,...), List and Dicts anwenden können

<u>Inhalte</u>

- http-Protokoll und URL
- Die drei Grundoperationen (Validierung, Transformation und Data-Access) mit einem XML-Dokument in Python implementieren
- JSON Datenstrukturen
- SOAP Services in Python nutzen
- Zustandslose / Zustandsbehaftet (Session)
- Erweitern der TCP/IP Socket Applikation als Service Call
- Ein eigener Client und Server in Python implementieren, welcher über eine Socket-Communication Meldungen (Daten/Aktionen) austauscht.

Nachbereitung

Testen und fertigstellen der Applikation

2) Verschlüsselung / Authentification	
Datum	Do 20.3.2025
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

• Hash-Funktionen (Verlustbehaftete Kompression)

<u>Inhalte</u>

- Codieren / Verschleiern / Tarnen / Verschlüsseln
- Symmetrische Verschlüsselung (Word Dokument Passwort schützen, Shifter)
- Asymmetrische Verschlüsselung (Private / Public-Key)
- Authentifizierung (Signieren und Unterschrift prüfen)
- Zertifikate
- SSL/HTTPS/SFTP

Nachbearbeitung

• Shifter (Mit Hintertüre) in Python realisieren

27.2.2025 Seite 3 von 5



3) Eigener Web-Service in Python implementieren	
Datum	Do 10.4.2025
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

- Unterschied FLASK / DJANGO
- Unterschied Common Gateway Interface (CGI) / Web Server Gateway Interface (WSGI)

<u>Inhalt</u>:

FLASK

Nachbearbeitung:

• Eigener REST-Service in FLASK implementieren

4) Bestehender Web-Services in Python nutzen	
Datum	Do 17.4.2025
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

Web-Applikationen und die darunterliegenden Services (API) anhand eines Beispiels kennen

- o Applikation: https://openweathermap.org/
- o Service API: https://openweathermap.org/api

Inhalte

- Web-Service WS (SOAP) in Java: Konzept verstehen und von Python aus nutzen
- API eines public REST-Service (Google, Open-Weather, Map.geo.admin,...) analysieren und in Python nutzen
- Python request Modul (unterschiedlichen Request-Methoden) anwenden
- Parameterübergabe in Put/Get

Nachbereitung

Applikation in Python implementieren, welche einen open WEB-Service nutzt

5) Leistungsnachweis	
Datum	Di 13.5.2025
Zeit	13:15 – 16:30
Dozent	Walter Rothlin

<u>Inhalte</u>

- Abgabe der Aufgabenstellung und Kriterien für den Leistungsnachweis
- Design und Implementation eines REST-Services

27.2.2025 Seite 4 von 5



6) 2-Tier Application (Python Frontend / DB as Backend)	
Datum	Do 22.5.2025
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

• DB-Anbindung in Python (Siehe Database Module)

Inhalt:

- SQL-Abfragen auf Views mit Functions von Python aus
- Python calls Stored-Procedure
- Processing Result-Set

Nachbearbeitung

- GUI-Application f
 ür Adress-DB entwickeln
- Parallel dazu Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')

7) Message Queues and Service Orchestration in Python	
Datum	Do 26.6.2025
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Walter Rothlin

Vorbereitung

• Funktion und Aufgabe eines Message Brokers erklären können

<u>Inhalte</u>

- Message oriented programing in Python mit RabbitMQ
- Web-Services Orchestration (Compose services to a new service)
- IoT Anwendung selber entwickeln (inkl. QR-Code)
- Beispiel Smart Home
- Parallel dazu Fachgespräche zur eigenen Arbeit (pro Person max 10')

8) Mobile Entwicklung und Marketing. Ein Rundgang	
Datum	Do 3.7.2025
Zeit	17:30 – 20:45
Dozent	Frank-Stefan Heinz

Vorbereitung

<u>Inhalte</u>

Mobile Entwicklung und Marketing. Ein Rundgang

Nachbearbeitung

27.2.2025 Seite 5 von 5